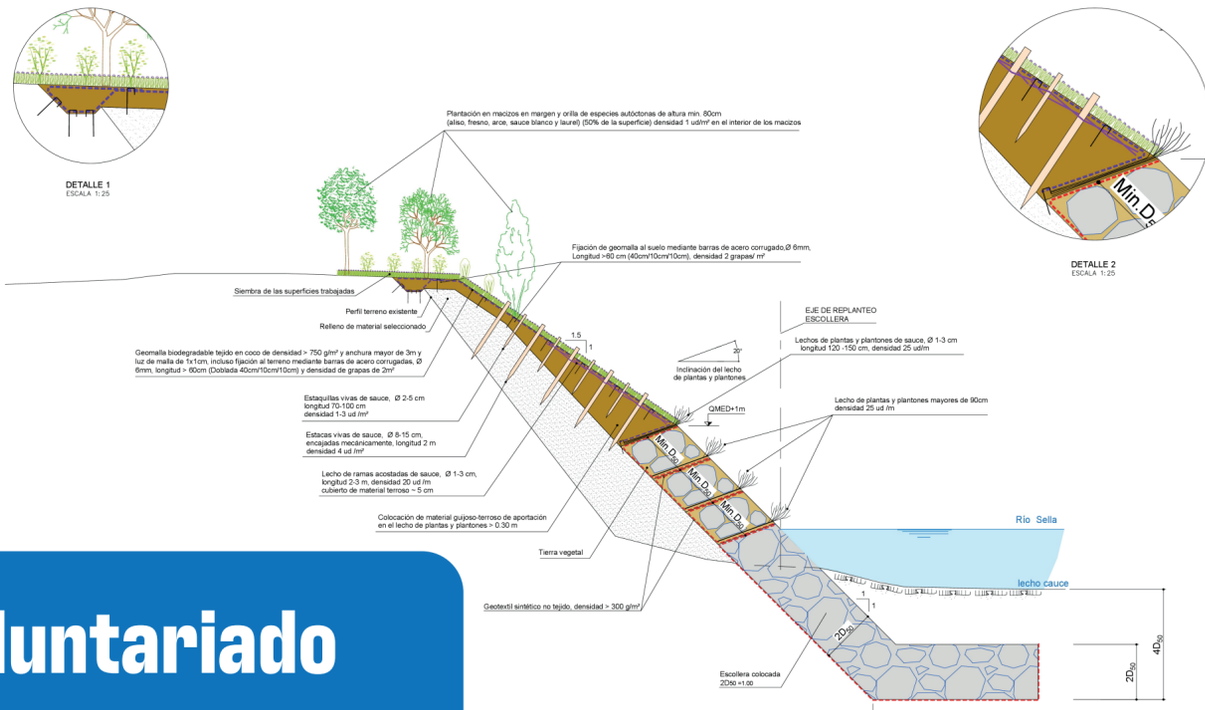
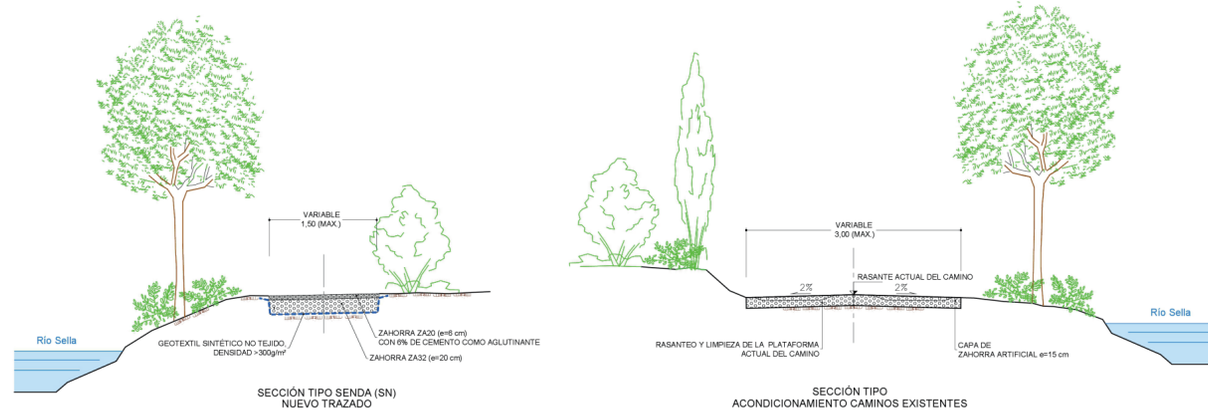


Sendas y estabilización de márgenes



Voluntariado

El proyecto incluye el desarrollo de jornadas de voluntariado para:

- Plantaciones.
- Erradicación de especies invasoras y recogida de basura en el cauce.
- Sensibilización y divulgación ambiental.
- Ejecución de talleres para la construcción de cajas nido, charcas para anfibios, hoteles de insectos o de identificación de flora y fauna.



Fallopia japonica



Tradescantia



Crocosmia

chcantábrico

RESTAURACIÓN FLUVIAL

del Bajo Sella (Asturias)

Importe total actuaciones: **5.458.600,41 €**

RESTAURACIÓN FLUVIAL DEL BAJO SELLA

En el río Sella, a su paso por los concejos de Cangas de Onís, Parres y Ribadesella, existen presiones que aconsejan realizar actuaciones de restauración y mejora derivadas de:

- Alteraciones morfológicas.
- Usos recreativos y deportivos.
- Obstáculos en el cauce de restos de instalaciones y antiguos azudes.
- Fragmentación del bosque de ribera y presencia de especies vegetales invasoras.

Por ello, la Confederación Hidrográfica del Cantábrico ha incluido este tramo del río Sella en el marco de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Objetivo del proyecto

El objetivo que pretende este proyecto es la restauración ambiental del tramo bajo del río Sella, en una longitud de unos 24 km, con el fin de mejorar la estructura y funcionamiento del río como ecosistema.



Principales actuaciones

La retirada de 480 m³ de restos de escollera y hormigón existentes en el cauce.

La recuperación de la vegetación de ribera en una superficie de unas 17 ha.

La retirada de rellenos artificiales de 35.000 m³ en las márgenes, junto con la recuperación y protección de 700 m de orillas mediante técnicas de bioingeniería.

El acondicionamiento y mejora de infraestructuras fluviales de uso público. En concreto, el acondicionamiento de unos 2.700 m de sendas y caminos existentes, la creación de unos 1.600 m de nuevas sendas integradas en el entorno, la instalación de un nuevo refugio de pescadores y el tratamiento de la vegetación en varias posturas de lance de pesca.

El control y la mitigación de especies vegetales exóticas invasoras en una superficie de unas 38 ha.

La restauración de márgenes y la protección contra inundaciones del río Sella en la zona de Triongo, en cuya margen izquierda se retirarán 28.400 m³ de relleno y se recuperarán 790 m de longitud de cauces laterales, y una mota de protección en la margen derecha de 945 m.

